



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 376

31 Ιουλίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 33933/8207

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή «Τεμένια», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 347/86, Ν 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του Ν.2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» και των διατάξεων του άρθρου 113 του Ν. 3978/2011 (ΦΕΚ 137Α'/16.6.2011)

3. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.»

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού».

9. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.2503/97 - Α' 107 με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες Υπουργείων Οικονομικών που συγκροτούσαν την περιφερειακή Διοίκηση Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην Περιφέρεια, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 01-09-1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 46, παρ. 21, Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 Α'), στις οποίες προβλέπεται ότι από 10-04-2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας

και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39, Ν.2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

11. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/03-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καταγραφή - Διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

12. Την υπ' αριθμόν 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του Ν.2971/2001.

13. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 6, του άρθρου 280 και τις διατάξεις της παρ. ΙΙΙ του άρθρου 186 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) σύμφωνα με την οποία οι αρμοδιότητες των Περιφερειών του άρθ. 3 θα ασκούνται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις κατά περίπτωση.

14. Το αριθμ. Π.Δ. 143/2010 (Φ.Ε.Κ. 236/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

15. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Δ6Α1022671/ΕΞ/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνιακών θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

16. Την υπ' αριθμ. 10562/10.10.2011 (Ορθή επανάληψη) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, με την οποία ορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής για τον καθορισμό ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στο Νομό Δωδεκανήσου.

17. Την υπ' αριθμ. 50458/6402/30.10.2012 απόφαση της Γενικής Γραμματέως της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΦΕΚ 3167/Β/29.11.2012) περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Δ/σης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργάνων μονάδων αυτής.

18. Την από 13-09-2012 έκθεση της κατά το άρθρο 3, του Ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού

των ορίων του Αιγιαλού για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Σαλαμίνα» Λαχανιάς, έμπροσθεν της Κ.Μ. 4200 30, Γαιών Λαχανιάς, Δήμου Ρόδου, Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδεκανήσου.

19. Το τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το Μάιο του 2011, από το Θεμιστοκλή Σούλο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, αποτελούμενο από δύο πινακίδες κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε από τον Χειράκη Ιωάννη στις 30-11-2011 και θεωρήθηκε ως προς την ορθότητα της αποτύπωσης του, επίσης στις 30-11-2011, από τον Παύλους Γεώργιο, Εφοριακό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του Αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, ..., Α94, Α95, Α96) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929. Σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις δεν καθορίστηκε η οριογραμμή παραλίας, αφού η πολυγωνική του Αιγιαλού τέμνει τα προς τη θάλασσα όρια των κτηματολογικών μερίδων.

20. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ. 119/177010/Σ.3900/28-08-2012 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας (Γ.Ε.Ε.Θ.Α.), σύμφωνα με την παράγραφο 1, του άρθρου 113, του Ν. 3978/2011, κατά το οποίο το Γ.Ε.Ε.Θ.Α., δεν έχει αντίρρηση από πλευράς αρμοδιοτήτων του, όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17, του Ν. 2971/01, για την ολοκλήρωση της διοικητικής διαδικασίας χάραξης της οριογραμμής Αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

21. Το από με αριθμό πρωτ. 1945/13-06-2013 αποδεικτικό δημοσίευσης του Δήμου Λέρου με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 20-09-2012 έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες το οποίο συντάχθηκε για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού στη θέση «Τεμένια», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου.

22. Το υπ' αριθμ. Δ.Κ.2260/26.6.2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20-09-2012 έκθεση της κατά το άρθρο 3, του Ν.2971/2001, αρμοδίας επιτροπής περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια του Αιγιαλού στην περιοχή «Τεμένια», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού - υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος σε δύο πινακίδες το οποίο θεωρήθηκε στις 30-11-2011 από την Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, ..., Α94, Α95, Α96) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού - υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500, σε δύο πινακίδες που συντάχθηκε για τον σκοπό αυτό.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν.510/1947 και του άρθρου 26 του Ν.2971/2001.

Σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις δεν καθορίστηκε οριογραμμή Παραλίας.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του Ν.2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 9 Ιουλίου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Η Γενική Διευθύντρια
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΛΑΣΚΑ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ΑΡΘΡΟ 3 ΚΑΙ ΑΡΘΡΟ 9 ΤΟΥ
Ν. 2971 Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη παραλιακή περιοχή «Τεμένια» του Δήμου Λέρου, της Νήσου Λέρου, του Νομού Δωδεκανήσου.

Στη Λέρο σήμερα στις 20/09/2012, οι υπογεγραμμένοι:

1. Τσαγκάρης Ιωάννης, Προϊστάμενος της ΔΟΥ Λέρου, ως πρόεδρος.

2. Καμπούρης Νικόλαος, Τεχνολόγος Τοπογράφος του Επαρχείου Καλύμνου του Νομού Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3. Λύτρας Ιωάννης, Λιμενάρχης Λέρου, ως μέλος.

4. Κουρεπίνη Καλλιόπη, Προϊσταμένη Πολεοδομίας Λέρου, ως μέλος

5. Κούλιας Σπυρίδων, Πολιτικός Μηχανικός Προϊστάμενος Τεχνικών Έργων, ως μέλος

Χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε η Νεκταρία Νεμποτάκη, υπάλληλος ΔΟΥ Λέρου αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας όπως αυτή καθορίστηκε, δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971 (ΦΕΚ 285/τ. Α' 19.12.2001):

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την από 3553/28-11-2011 αίτηση του Τσιγαδά Νικήτα περί καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Τεμένια» του Δήμου Λέρου, της Νήσου Λέρου, του Νομού Δωδεκανήσου.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο του 2011 από τον Θεμιστοκλή Σούλο, Διπλ./χο Τοπογράφο Μηχανικό, αποτελούμενο από δύο πινακίδες, κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε από τον Ιωάννη Χειράκη, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης, στις 30/11/2011 από τον ίδιο. Επιπλέον ελέγχθηκε και θεωρήθηκε η ορθότητα των αποτυπωμένων στο παραπάνω διάγραμμα Κτηματολογικών Μερίδων από την αναπληρώτρια διευθύντρια του Κτηματολογίου Κω Λέρου στις 21/11/2011.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1). Η μορφολογία της ακτής είναι κατά βάση βραχώδης με ήπιες κλίσεις και ήπια πρηνή αλλά και ύπαρξη βλάστησης. Επίσης δεν υπάρχουν διαμορφωμένα τεχνικά έργα κατά μήκος της ακτής.

(2). Της ακτής συνεχονται εκτάσεις με έδαφος γαιώδες. Οι εκτάσεις αυτές βρίσκονται εκτός σχεδίου, εκτός οικισμού και εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή δενδρώδη φυσική βλάστηση.

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα, και αξιοποιούνται βιομηχανικώς.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι στην περιοχή οι άνεμοι που επικρατούν είναι κυρίως Βόρειοι και Βορειοδυτικοί.

Η ένταση τους γενικά δεν είναι μεγάλη με μέσο όρο 4-5Bf.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από διάσπαρτα βράχια και κροκάλες κοντά στην ακτή, ενώ η κλίση του δεν είναι μεγάλη κυμαινόμενη γύρω στα 10 μέτρα βάθος σε απόσταση περίπου 500 μέτρων από την ακτή, όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά, καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σ' αυτή ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους καθώς η εν λόγω περιοχή περικλείεται από τον κόλπο του Λακκίου.

ΣΤ. Τη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης (ΓΠΣ ΣΧΟΟΑΠ) η οποία εντάσσει την περιοχή σε κατηγορίες που δεν επηρεάζουν την εξεταζόμενη παράκτια ζώνη.

Ζ. Την ύπαρξη Ιταλικού Κτηματολογίου

Η. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στην εξεταζόμενη περιοχή.

5. Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσανυξημένο κατά 12 μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν.510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν.2971/2001.

6. Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 3 Κ.Δ. 132/1929 αφού η οριογραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών

7. Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών που τάσσονται από τις διατάξεις του Ν. 2971/01 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», αποφασίζουμε:

και καθορίζουμε επί του ως ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά, συνεχόμενη, πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2,....., Α94, Α95, Α96).

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΙΩΑΝΝΗΣ Μ. ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ

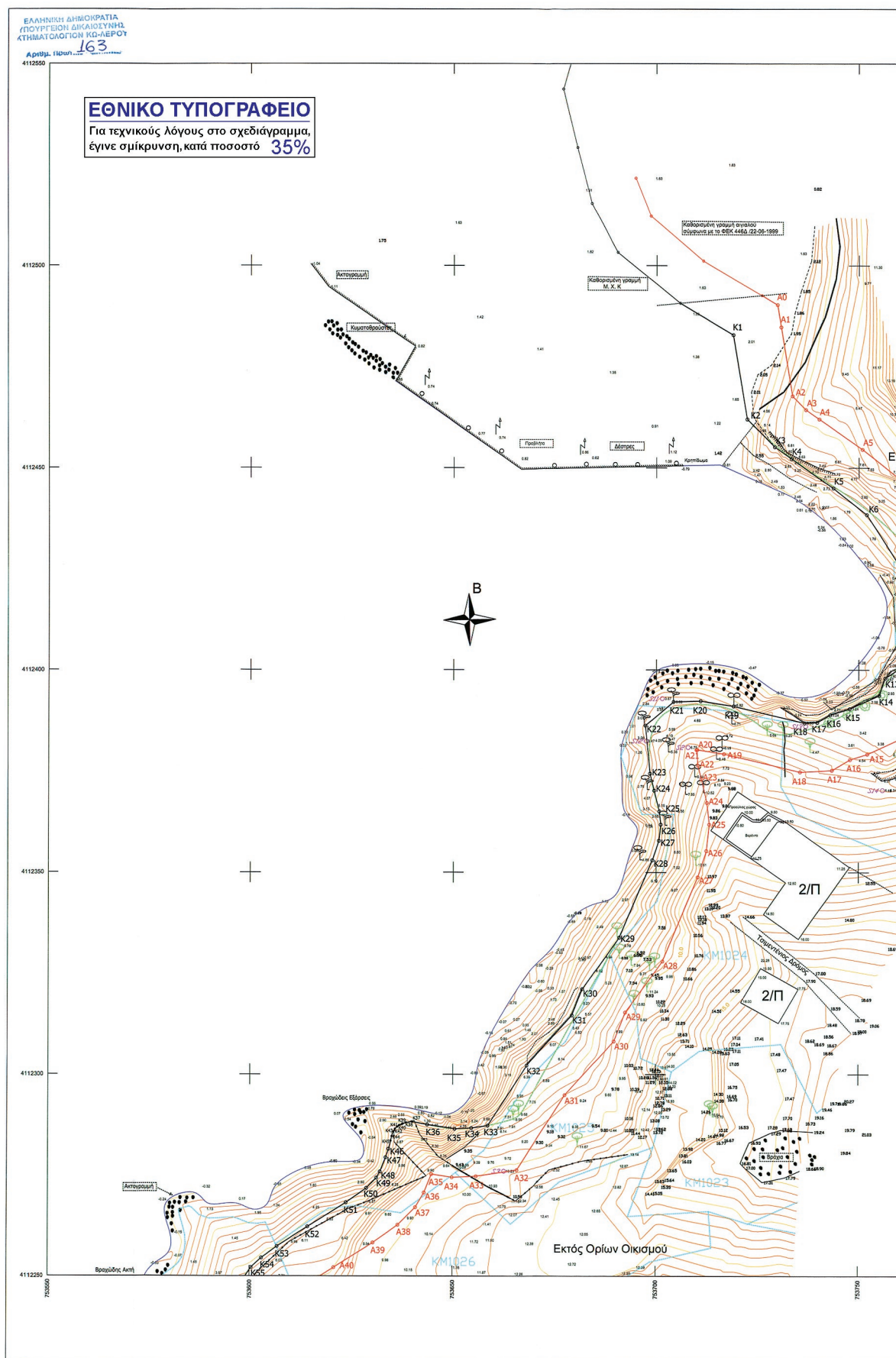
Τα Μέλη

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΟΥΡΕΠΙΝΗ

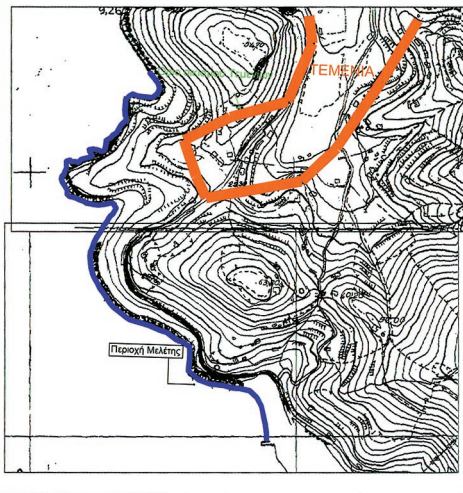
ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΥΤΡΑΣ

ΣΠΥΡΟΣ ΚΟΥΛΙΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ
(ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ 7736/5 & 7736/7 ΚΛ:1/5000)



Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς : Έγινε Εξάρτηση Πολυγωνομετρικού Δικτύου από το Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Γ.Υ.Σ στο ΕΓΣΑ 87 και κατόπιν έγινε προβολή των σημείων στην Εγκάρσια Μερικατορική Προβολή (Ε.Μ.Π)

-Ελλειψοειδές G.R.S 80

-Κεντρικός Μεσημβρινός λo=24°

-Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής Κo= 1.00039

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
K1	753718.98	412482.66	K51	753623.72	411226.24
K2	753722.41	412462.04	K52	753614.37	411226.23
K3	753729.21	412455.13	K53	753608.73	411225.37
K4	753731.36	412452.24	K54	753602.52	411224.53
K5	753743.67	412444.55	K55	753598.44	411224.14
K6	753751.60	412438.39	K56	753592.25	411223.71
K7	753761.09	412424.16	K57	753585.49	411224.25
K8	753761.09	412424.16	K58	753578.32	411223.80
K9	753761.09	412424.16	K59	753569.24	411223.41
K10	753761.09	412424.16	K60	753560.33	411223.09
K11	753761.09	412424.16	K61	753550.72	411222.67
K12	753761.09	412424.16	K62	753540.27	411222.23
K13	753761.09	412424.16	K63	753530.31	411221.77
K14	753761.09	412424.16	K64	753520.60	411221.77
K15	753761.09	412424.16	K65	753510.60	411221.37
K16	753761.09	412424.16	K66	753500.37	411221.37
K17	753761.09	412424.16	K67	753490.51	411221.37
K18	753761.09	412424.16	K68	753480.51	411221.37
K19	753761.09	412424.16	K69	753470.51	411221.37
K20	753761.09	412424.16	K70	753460.51	411221.37
K21	753761.09	412424.16	K71	753450.51	411221.37
K22	753761.09	412424.16	K72	753440.51	411221.37
K23	753761.09	412424.16	K73	753430.51	411221.37
K24	753761.09	412424.16	K74	753420.51	411221.37
K25	753761.09	412424.16	K75	753410.51	411221.37
K26	753761.09	412424.16	K76	753400.51	411221.37
K27	753761.09	412424.16	K77	753390.51	411221.37
K28	753761.09	412424.16	K78	753380.51	411221.37
K29	753761.09	412424.16	K79	753370.51	411221.37
K30	753761.09	412424.16	K80	753360.51	411221.37
K31	753761.09	412424.16	K81	753350.51	411221.37
K32	753761.09	412424.16	K82	753340.51	411221.37
K33	753761.09	412424.16	K83	753330.51	411221.37
K34	753761.09	412424.16	K84	753320.51	411221.37
K35	753761.09	412424.16	K85	753310.51	411221.37
K36	753761.09	412424.16	K86	753300.51	411221.37
K37	753761.09	412424.16	K87	753290.51	411221.37
K38	753761.09	412424.16	K88	753280.51	411221.37
K39	753761.09	412424.16	K89	753270.51	411221.37
K40	753761.09	412424.16	K90	753260.51	411221.37
K41	753761.09	412424.16	K91	753250.51	411221.37
K42	753761.09	412424.16	K92	753240.51	411221.37
K43	753761.09	412424.16	K93	753230.51	411221.37
K44	753761.09	412424.16	K94	753220.51	411221.37
K45	753761.09	412424.16	K95	753210.51	411221.37
K46	753761.09	412424.16	K96	753200.51	411221.37
K47	753761.09	412424.16	K97	753190.51	411221.37
K48	753761.09	412424.16	K98	753180.51	411221.37
K49	753761.09	412424.16	K99	753170.51	411221.37
K50	753761.09	412424.16	K100	753160.51	411221.37

ΒΕΒΑΙΩΣΗ
Βεβαιώνεται η ορθότητα των απεικονισμένων και παραλλήλων κτημάτων
N 2971/2001 (ΦΕΚ 285 Α /19-1:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Κόκκινη Γραμμή - οριογραμμή Αιγαίου
Μαύρη Γραμμή - Γραμμή Μεγίστου Χειμρίου Κύματος (Μ.Χ.Κ.)

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφαση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγαίου και Παραλίας.

2. Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών της Ν.Λέροου.

3. Σε όλα σημεία η οριογραμμή Αιγαίου φθάνει μέχρι τα όρια των ιδιοκτησιών ή της τέμνει δεν χαράσσεται οριογραμμή παραλίας. Παραλία χαράσσεται μέχρι τον ορίον ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμφωνα με το άρθρο 3 του Κ.Δ. 1321/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ δύναμι του άρθρου 8 του Ν.510/1947 και του Αρθ.26 του Ν.237/1901

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

Ο Πρόεδρος

ΤΖΑΓΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΡΟΤΕΜΕΝΟΣ Δ.Ο.Υ.

ΤΖΑΓΚΑΡΗΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΦΟΡΛΟΓΟΣ

Τα μέλη

1. ΚΟΥΡΕΠΗΝ ΚΑΛΙΟΠΗ
ΠΡΟΤΕΜΕΝΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΛΕΡΟΥ

2. ΛΥΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΛΕΡΟΥ

3. ΚΟΥΛΙΑΣ ΣΤΥΡΙΟΣ
ΠΡΟΤΕΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

4. ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
ΣΚΟΥΜΠΑΡΑΔΟΣ	134 31	753852.04	410983.41	327.65
ΠΑΤΕΛΑ	134 34	750343.28	4112187.63	250.55

ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
T1	753406.629	4113521.611	16.855
S2	753707.912	4112380.917	6.787
S3	753662.599	4112276.026	10.230
S4	753620.846	4112235.113	9.500
S5	753634.766	4112217.300	6.832
S6	753717.135	4112176.865	10.659
S7	753661.540	4112090.432	7.010
S8	753665.531	4112031.558	9.191
S9	753716.659	4111996.311	5.224
S10	753779.003	4111976.228	4.672
S11	753701.496	4112392.965	3.671
S12	753697.613	4112382.512	3.629
S13	753737.024	4112386.135	3.642
S14	753755.866	4112370.338	6.455

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

S1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ-ΥΦΟΜΕΤΡΟ
1.21	ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
0.8	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 0.50 M)
0.8	ΚΥΡΙΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 2.50 M)
0.8	ΣΤΥΛΟΣ-ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
0.8	ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
0.8	ΦΥΡΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
0.8	ΔΕΝΤΡΟ / ΕΛΙΑ / ΠΕΥΚΟ
0.8	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
0.8	Διάφορο πλαίσιοσκελές
0.8	ΞΕΡΟ/ΗΘΙΣΙΑ
0.8	Όρια κτηματολογικής μερίδας σύμφωνα με το κτηματολόγιο Κω-Λέρου
0.8	Αριθμός κτηματολογικής μερίδας σύμφωνα με το κτηματολόγιο Κω-Λέρου
0.8	ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ Σ
ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ G.R.S 80
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ.ΣΟΥΛΑΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

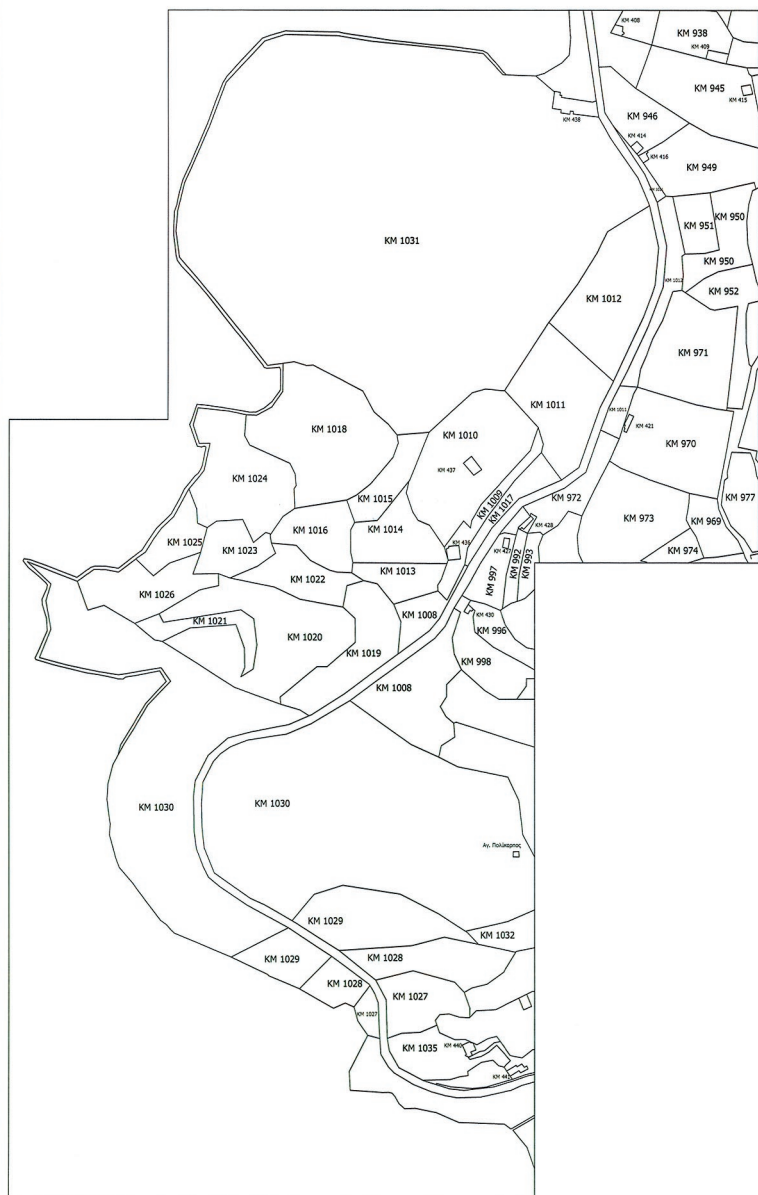


ων αποτυπωμένων στο παρόν διάγραμμα καθορισμού ζώνης
ματολογικών μερίδων σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ.2 του
/19-12/2001)

ΚΩΣ 28/1 / 2013
Ο ΒΕΒΑΙΩΝ



ΕΥΡΥΤΕΡΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000



30
4 5 6 7 8
Ε
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ως προς την
ακρίβεια της αποτύπωσης
ΡΑΒΔΟΣ 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

ΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ

3 80
ΙΡΙΝΟΣ $\lambda_0 = 24^\circ$

ΓΗΣ:
ΟΥΛΟΣ -ΑΓΡ/ΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π

ΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ

753550-411250

αριθμός σχεδίου	
--------------------	--

T1	
----	--

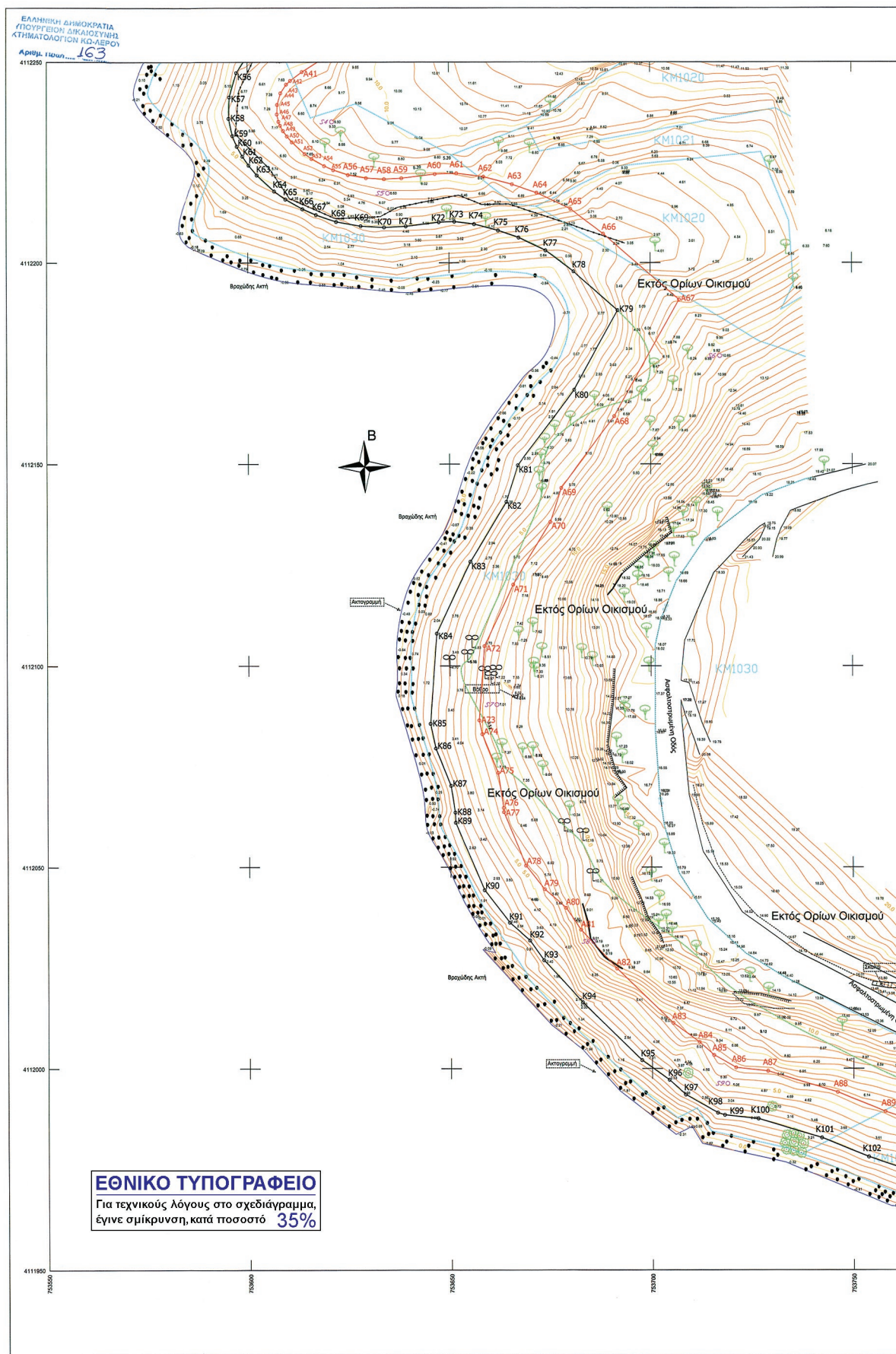
Κλίμακα 1:500 Ισοδιάσταση : 0.5 m

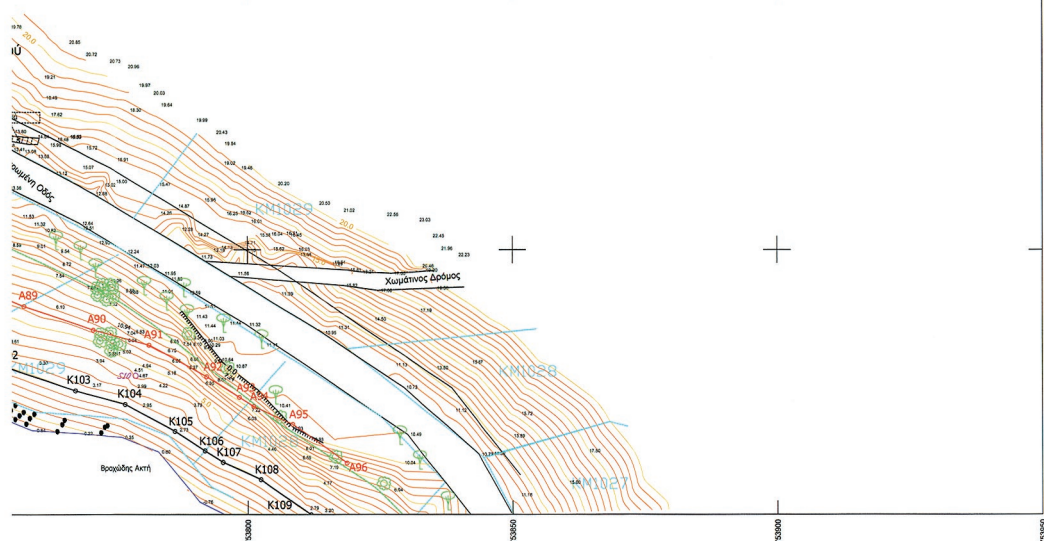
Χρόνος μελέτης: ΜΑΙΟΣ 2011

ΕΛΕΓΧΟΣ

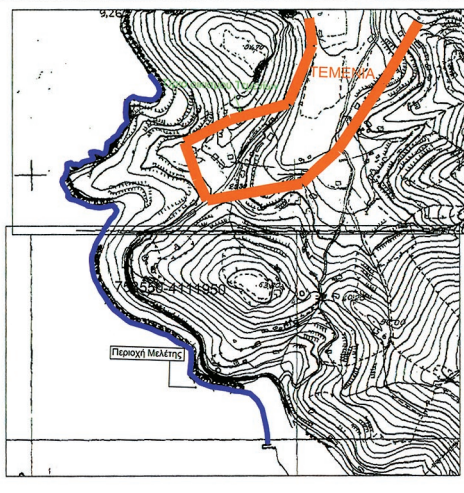
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ/ΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Φ.Π.Ο. ΜΗΤΡΩΟΥ: 107023
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Δ.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 22135
ΛΑΚΚΙ - ΑΕΡΟΠΟ.Κ.854 09 ΤΗΛ.2247028280 - 6937078832





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ
(ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ 7736/5 & 7736/7 ΚΛ:1/5000)



Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς: Έχουν Εξάρτηση Πολυγωνομετρικού Δικτύου, από το Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Γ.Υ.Σ στο ΕΓΣΑ 87 και κατόπιν έγινε προβολή των σημείων στην Εγκάρσια Μεσοκαρπική Προβολή (Ε.Μ.Π)

-Ελλειψοειδές G.R.S 80

-Κεντρικός Μεσημβρινός λο=24°

-Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής Κ= 1.00039

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
ΣΚΟΥΜΠΑΔΟΣ	34 31	753852.04	4109833.41	327.65
ΠΑΤΕΛΑ	134 34	753043.28	4112187.83	250.55

ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
T1	753406.629	4113521.611	18.855
S2	753707.912	4112380.917	8.787
S3	753662.599	4112276.026	10.230
S4	753620.946	4112235.113	9.500
S5	753634.766	4112217.300	6.832
S6	753717.135	4112176.865	10.659
S7	753661.540	4112090.432	7.010
S8	753685.531	4112031.558	9.191
S9	753718.659	4111996.311	5.224
S10	753779.003	4111976.228	4.672
S11	753701.496	4112392.965	3.671
S12	753697.613	4112382.512	3.629
S13	753737.024	4112386.135	3.642
S14	753755.666	4112370.338	6.455

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

<p>S1 ○ 1.21</p> <p>0.80</p> <p>1</p> <p>2/Π</p> <p>K.M.973</p>	<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ-ΥΦΟΜΕΤΡΟ</p> <p>ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ</p> <p>ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 0.50 Μ.)</p> <p>ΚΥΡΙΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 2.50 Μ.)</p> <p>ΣΤΥΛΟΣ-ΚΟΛΩΝΙΑ ΔΕΗ</p> <p>ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ</p> <p>ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ</p> <p>ΔΕΝΤΡΟ / ΕΛΙΑ / ΠΕΥΚΟ</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΟΓΕΙΤΗΡ</p> <p>Διώροφο πλοκοσκεπές</p> <p>ΞΕΡΟΛΑΘΙΑ</p> <p>Όρια κτηματολογικής μερίδας σύμφωνα με το Κτηματολόγιο Κω-Λέρου</p> <p>Αριθμός κτηματολογικής μερίδας σύμφωνα με το Κτηματολόγιο Κω-Λέρου</p> <p>ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ</p>
---	--

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΩΜΑΤΟΣ

Κορυφή	X	Y
K1	753718.68	4112482.86
K2	753718.41	4112462.04
K3	753729.21	4112458.18
K4	753723.36	4112452.24
K5	753726.67	4112444.95
K6	753721.50	4112438.39
K7	753721.09	4112424.16
K8	753721.01	4112417.84
K9	753726.69	4112411.37
K10	753721.73	4112408.06
K11	753721.83	4112403.52
K12	753729.78	4112402.09
K13	753726.49	4112398.00
K14	753725.61	4112392.73
K15	753727.78	4112390.44
K16	753726.96	4112388.80
K17	753729.85	4112387.06
K18	753726.71	4112386.90
K19	753713.12	4112391.07
K20	753718.97	4112392.34
K21	753726.46	4112392.15
K22	753729.38	4112386.31
K23	753698.52	4112379.41
K24	753698.52	4112379.41
K25	753700.76	4112365.11
K26	753701.12	4112361.88
K27	753702.70	4112357.87
K28	753699.11	4112353.01
K29	753695.11	4112333.91
K30	753692.03	4112321.12
K31	753694.94	4112314.64
K32	753688.18	4112302.31
K33	753684.60	4112287.32
K34	753684.60	4112287.32
K35	753685.50	4112286.53
K36	753684.60	4112287.32
K37	753640.02	4112288.29
K38	753683.53	4112286.56
K39	753637.67	4112287.30
K40	753636.85	4112287.40
K41	753636.35	4112287.04
K42	753635.82	4112286.50
K43	753635.41	4112285.85
K44	753635.02	4112284.69
K45	753634.78	4112283.38
K46	753634.52	4112281.55
K47	753633.51	4112279.44
K48	753632.12	4112275.81
K49	753631.24	4112274.37
K50	753630.74	4112271.84

Κορυφή	X	Y
A0	753729.91	4112499.31
A1	753729.23	4112500.49
A2	753723.62	4112467.77
A3	753726.99	4112464.37
A4	753740.29	4112463.04
A5	753738.08	4112454.55
A6	753738.92	4112446.56
A7	753723.14	4112427.83
A8	753723.01	4112417.68
A9	753722.94	4112412.72
A10	753722.69	4112409.62
A11	753723.91	4112400.32
A12	753726.99	4112391.49
A13	753726.47	4112386.14
A14	753726.68	4112384.84
A15	753722.10	4112379.23
A16	753729.90	4112377.89
A17	753740.42	4112379.23
A18	753726.62	4112374.82
A19	753726.61	4112375.28
A20	753720.21	4112380.31
A21	753720.00	4112380.30
A22	753720.36	4112376.40
A23	753721.18	4112373.06
A24	753721.60	4112367.21
A25	753723.21	4112361.85
A26	753722.49	4112355.32
A27	753723.36	4112348.82
A28	753721.67	4112338.04
A29	753685.68	4112315.39
A30	753669.82	4112308.19
A31	753672.73	4112294.88
A32	753667.96	4112279.29
A33	753655.78	4112274.75
A34	753649.85	4112274.49
A35	753644.76	4112275.26
A36	753642.67	4112270.69
A37	753642.67	4112267.24
A38	753636.56	4112263.68
A39	753630.43	4112258.29
A40	753620.74	4112253.15
A41	753613.58	4112247.52
A42	753602.67	4112245.24
A43	753599.69	4112244.41
A44	753588.27	4112242.24
A45	753587.49	4112239.36
A46	753587.35	4112238.99
A47	753587.75	4112238.15
A48	753588.15	4112234.88
A49	753588.50	4112233.85
A50	753588.84	4112231.95

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται η ορθότητα των α
αγαλίου και παραλλας κτηματος
N 2971/2001 (ΦΕΚ 285 Α/19-12-01)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Κόκκινη Γραμμή - οριογραμμή Αγγαλού
Μαύρη Γραμμή - Γραμμή Μεγίστου Χειμάρου Κώματος (Μ.Χ.Κ)

1.Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφαση/Εκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγγαλού και Παραλλας.

2.Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών της Ν.Λέρου.

3.Σε όλα σημεία η οριογραμμή Αγγαλού φθάνει μέχρι τα όρια των ιδιοκτησιών ή τις τέμνει δεν χαρακτηρίζεται οριογραμμή παραλλας. Παραλλας χαρακτηρίζεται μέχρι του ορίου ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμφωνα με το άρθρο 3 του Κ.Δ. 1321/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ δύναμει του άρθρου 8 του Ν.510/1947 και του Αρ.26 του Ν.2971/2001

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

Ο Πρόεδρος
ΤΣΑΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ Δ.Ο.Υ.
ΤΣΑΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΞΟΥΧΟΣ

Τα μέλη

1. ΚΟΥΡΕΠΙΝΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ Δ.Ο.Υ.

2. ΛΥΤΡΑΞ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΛΕΡΟΥ

3. ΚΟΥΛΑΣ ΕΠΥΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ

4. ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗΣ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ Σ
ΠΡΟΒΟΛΩΝ
ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ Γ.Ρ.Σ 80
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΑΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

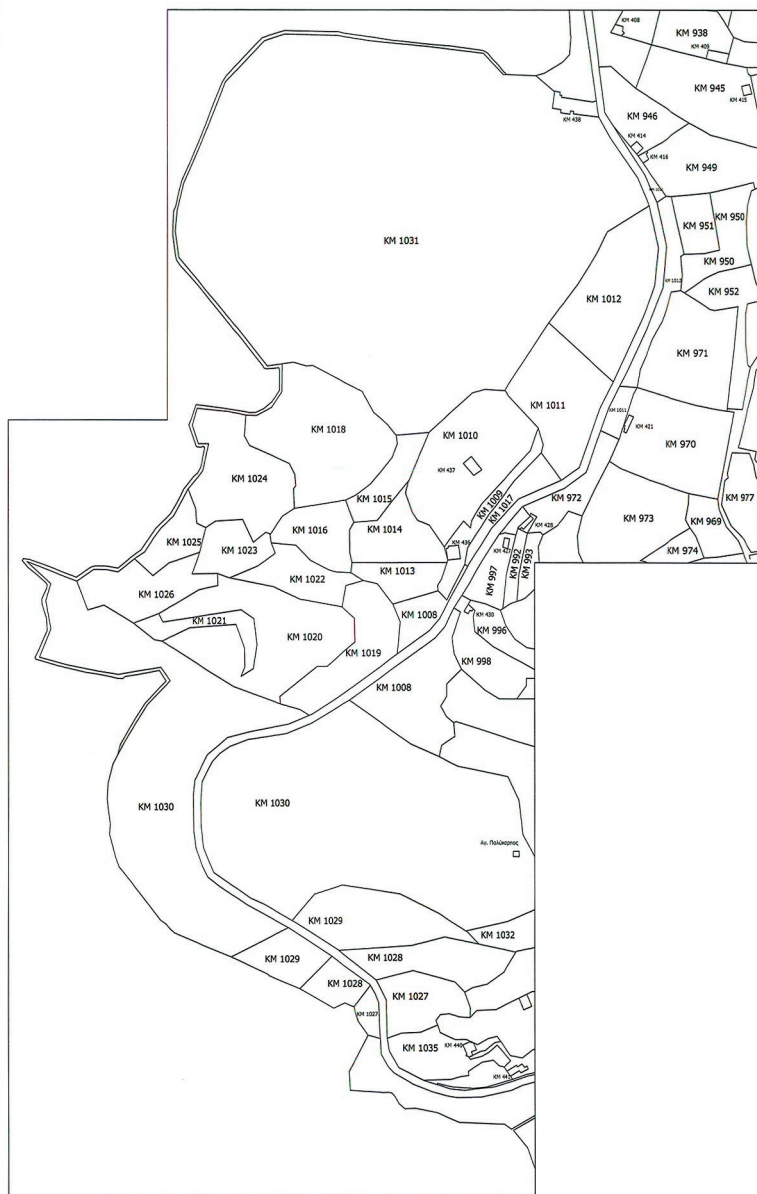


των αποτυπωμένων στο παρόν διάγραμμα καθαρισμού ζώνης
ηματολογικών μερίδων σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ.2 του
Α/19-12/2001)

ΚΩΣΤΑΣ Α. ΔΕΛΛΗΣ
Ο ΒΕΒΑΙΩΝ



ΕΥΡΥΤΕΡΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000



Ελέγχθηκε ως προς την
ακρίβεια της αποτύπωσης
Ρόδας 30/11/2011
Ο Μηχανικός Τεχνολογικής
Υπηρεσίας Διαστασίωσης
Χειρουργικής
Υποστήριξης Οφθαλμολογίας
Από: 2/11/2011 12:30:00

ΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΟΧΗ ΤΕΜΕΝΙΑ ΔΗΜΟΥ ΛΕΡΟΥ
ΝΟΣ: ΤΣΙΓΑΔΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ

ΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ
ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ

3 80
ΙΡΙΝΟΣ Λο = 24°

ΓΗΣ:
ΟΥΛΟΣ - ΑΓΡ/ΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π

ΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ

753550-4112250
758550-4111950

αριθμός
σχεδίου

T2

Κλίμακα 1:500 Ισοδιάσταση : 0.5 m

Χρόνος μελέτης: ΜΑΙΟΣ 2011

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 10702
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Δ.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 22126
ΛΑΚΗ - ΝΕΥΣ 26.804 08 ΤΗΛ:210203228 - 693707882

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 3 7 6 3 1 0 7 1 3 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004